

Delphi中遍历XML文档的实现方法及源代码计算机二级考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/584/2021\\_2022\\_Delphi\\_E4\\_B8\\_AD\\_E9\\_c97\\_584547.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/584/2021_2022_Delphi_E4_B8_AD_E9_c97_584547.htm)

2009年下半年全国计算机等级考试  
你准备好了没?考计算机等级考试的朋友,2009年下半年全国计算机等级考试时间是2009年9月19日至23日。更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库

XML 文档的节点是标准的树形结构，可以通过递归或者回溯算法来遍历所有的节点。本例使用递归算法为例，制作了2个遍历 XML 文档的例子。第一个例子，给出一个 XML 节点，遍历所有子节点-不包括起始节点。第二个例子，给出一个 XML 节点，遍历所给的节点及其下属的所有子节点。以上2个示例均列举出了 XML 文档的标签属性和文本值，是比较完整的示例代码。

gt.  
gt. gt. Windows频道gt. gt. [www.why100000.com/\\_windows](http://www.why100000.com/_windows)gt. gt.  
gt. gt. 代码实验室gt. gt. <http://lab.why100000.com>gt. gt. gt. gt. 电脑学习社区gt. gt. <http://bbs.why100000.com>gt. gt. gt. 菜鸟学院gt. gt. 问吧gt. gt. 学吧gt. gt. 回吧gt. gt. gt. gt. gt. gt. gt. gt. gt.

```
{-----  
} function TForm1.GetXmlTree1(nNode: IXMLNode): string. var i, j: integer. begin for i:=0 to nNode.ChildNodes.Count-1 do begin s := s ' gt. ' . if nNode.ChildNodes.Nodes[i].IsTextElement then s := s nNode.ChildNodes.Nodes[i].Text. if nNode.HasChildNodes and not nNode.ChildNodes.Nodes[i].IsTextElement then begin s := s #13 #10. GetXmlTree1(nNode.ChildNodes.Nodes[i]). end. s := s ' gt. ' #13 #10. end. result := s. end. 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com
```